# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43)Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number: 60-261018

\_\_\_\_

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

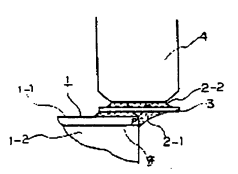
22.11.1985

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

#### (54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand, is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

每日本国特許庁(JP)

40 特許出題公開

## ⑤ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭62 - 121417

@int,Cl.

識別記号

厅内整理番号

❷公銷 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②発明の名称 液浸対物レンズ装置

❷特 顧 昭60-261018

会出 原 昭60(1985)11月22日

8発明者 中沢 5

治 増煮

指兵市戸域区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

微研究所内

①出 陋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 瑶 人 井理士 小川 勝男 外1名

7. 40 W

- 1 協明の名称 家便対物レンメ会会
- 2. 修許請求の範囲
  - 1. 対物レンズ免職と被観系試料との間に、少なくとも収集の媒体を介在させる被使対物レンズ装置において、前記対物レンズ先端と前記を放棄試料との間に介在させる媒体を、複数の具質の媒体で選択に復順したことを特象とする表表対物レンズ装置。
  - 2 特許精次の範囲第1項記載のものだかいて、 対策シンズ先端と侵載祭試料との間だ介在させる媒体を、思折案の異なる複数の媒体で届 依に被握したものである展表対効レンズ変質。
  - 3. 特許請求の顧恩第1項また仕簿2項記載のもののいずれかにおいて、対告レンズ先席と被表表がとの間に介在させる無体は、液体 株体中に、透明な固体により形成された中間 株体を介入させ層状に複雑するものとし、前 記載体媒体は他とし、少なくとも中間医体と

被製鋼路料との間に表面扱力を発生する物域を形成せしめたものである板及対物レンズ装置。

- 4. 停許超求の総盟募3項記載のものにかいて、 額体英体中の中間磁性を透明な平面状の被ガ ラスとしたものである税役対物レンズ食道。
- 5. 特許請求の範囲第3項記載のものにかいて、 数体集体中の中間媒体を透明を神子面状の様 ガラスとしたものである意義対象レンズ編章。
- 6 特許請求の額組銀3項記載のものにかいて、 成体媒体中の中間媒体を適明性復せラスとし、 この板ガラスをリングを固定し、このリング を対物レンズ先端部の外間に、特定範囲を指 動可能に装得したものである距反対物レンズ 基盤。
- 3. 発明の存組な説明 (発明の利用分野) 本発明は、変長対物レンズ集建に係り、収体 医体の無動を舒止するのに各週を変長対物レン ズを壁に調するものである。

#### 特蘭昭62-121417(2)

#### (発質の発表)

顕微鏡観察により 1 C パターンや色気ヘッド 等の数据を寸倍形状を 0.1 pm オーチの高材度で 別足する場合。炭操系対称レンズよりも最長対物レンズの方が実体力が良いため有利となるが、放送対物レンズでは、対物レンズと被継級試験 (以下単に抵料という)との間に油便など被体 症体を介在させることが必要になる。

従来の仮見対物レンズ資優による模数について毎・Bかよび毎の図を参照して説明する。

割り図は、従来の試験対象レンズ製造の新面図、 第16回は、 期り型の最重による試料の機器 観象状態を示す説明図である。

他来の及使対物レンズ強能では、何9回に示すように、対物レンズ4の先端に伯などの数体 以体2を並布して試得1を提展するようになっている。

放体媒体2の歴析率をmjとすると、対象レンズの性能を扱わす同口数NAは次文で与えられる。

数料上の扱業点が試料の平面内にある場合は、 窓形対物レンズを使う上で問題は生じないが、 第10回に示すごとく、数料1の期辺部や窓部を 総察する場合は、液体媒体2の治験が流出して しまい、成長療験が不可能となる。ことで100 ×対物レンズの場合、一例として、作動距離4 = 0.23 = 毎度である。

なか、上記の製数値の分系館や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、筒井他 2 名、応用 工学表的、金原出版(船和 4 年 2 月)、 P.87 に記載されている。

#### (発明の目的)

本勢明は、前述の世界技術の問題点を解決するためになられたもので、 試料協画や関辺部を顕微鏡観点する場合でも、 対策レンズ先端と試料との間に介在する版件製作が原出することなく、 高分解能の観察を可能にする変良対管レンズ設定の提供を、 その目的としている。

#### (発明の数姿)

本籍明に係る板袋対物レンズ袋運の構成は、

# A = + 1 - sin # ......... (1)

ただし、 4.は元配上の物点 0 から対物レンズ 4 に入前する角度の象大値である。

とこうで、顕微鏡の分解能・は、使用するた の波点をよとして、

を受対物レンズでは、個体媒体2の思行率。 が、を嫌系対物レンズにかける空気の思行率。 は1にくらべて大きく、m2 > m2とたるので、対 物レンズの分解部はは改受系の方が変換系より も優れている。そこで、サブミクロン・オータ の数辺を寸接形状を顕数鏡繋貫する場合、放便 対勢レンズの方が高程圧な到累が可能とたる。

例えば、上式で K + 0.6 、 X = 0.5 Bam とし、190 × 対策レンメ K かける sin f w cl 93 とすると、 市 版 されている 顕 数 銀 用 の 油 の 戸 折 市 3 。 = 15 で あるから、 s = 0.25 Am の 分 舛 能 が 油 皮 対 物 レンメ に かい て 得 られる が 、 乾燥 系 対 物 レンメ で は、 s = 0.57 Am と なる。

対象レンメ先端と被観察試料との間に、少なくとも収集の既体を介在させる放送対象レンメの健にからて、前記対象レンメ先端と前記機製象試料との間に介在させる秩体を、複数の発覚の 議体で層状に表層したものである。

なか、付記すると、対物レンズ先端と複製製 試料との間に介在させる紙体は、 舷外線体中に、 透明を固体により形成された中間 盤体を介入させ層状に被磨するものとし、 前記板体整体は箱 とし、少なくとも中間 磁体と複製製試料との間 に表面嵌力を発生する角度を形成せしめたもの である。

すなわち、本発明では、彼を対物レンズの作動順能を見かけ上小さくし、試料上の治療がさ を減少させることにより治験の派出を防止している。

また、使用する根体級体の筋の粘度を大きく することにより強度の抗動を防止している。そ の結果、試料の飛出や周辺部についても、数数 対物レンズにより高精度な器数を可能にしたも

#### 特牌昭62-121417(3)

のでもる。

( 発射の保護例 )

以下、本発明の各実施例を終り因ないし解り 図を参照して説明する。

まず、第1回は、本発明の一美趣例に係る数 受対物レンズ経管による試料器部級家状況を示 す構成器、第2回は、本語明の他の実施例に係 る核例対物レンズ動性による総口数の改善を示 す構成図である。

なか、各個にかいて、第7個と同一符号のものは世界長者と同学部分を示してかり、対勧レンズAは外形を示しているが、その内容は無り図に示したレンズ構成と向じものである。

割1回にかいて、2-1.2-2は、対句レンズ4先端と被観察技科(以下単に裁判という) 1との間に介在させる被体数体に係る曲による 治師を示す。3は、領体数体中の中間数体を構 成する可い平板状の透明な板ガラスである。

とのように、本製路供では、油膜2-1 ,板ガラス3、抽算2-2 が層状に製造して集体を

対映 2 − 1 、2 − 2 の風折率は異なる値をもつように別々の後を用いることもできるが、一般的には同一の体を用いて同じ厄升率とすることができ、例えば風好率×3 − 15である。また、彼ガラス 3 の屈折率は通常は上記他の屈折率と同一になるような材質を選ぶことができるが、別の屈折率とすることもできる。

位は2-1,2-2かよび根ガラス3の屈折 事をみな同一のm, = 15とした場合には、光学的 には、第9回に示した世来の加長対物レンズ鍵 難と全く同じになり、ただ根ガラス3が助験の 形状を保持しているという点のみが弱なる。

曲銭と板ガラスの扇折率を兵ならせた他の質 類例が数18に示するのである。

第2回の改長対物レンズ鉄配では、物数2一 1の歴新事を相対的に大きく、例えば=4=36と し、根ガラスジの原列器を小さく。例えば== 145とする。

とのように、感折率を調整することにより、 対物レンメ 4 に対する最大入射角は、無り図に 形成している。

その変質の異弦の仕方と作用を設明する。

まず、複ガラス3を抽裏2ー2により対象レンズ4に付着させてかく。一方、飲料1の設設では、 の設2ー1を調下してかき、前記対物レンズ4を合焦点位電をで近づけると、拍誤2ー1は 中間嵌体である透明ガラス3に付着する。この とき、前延2ー1の厚さは十分に輝くなってい るので、抽膜の表面振力により乗1回のように 抽膜が保持され、試料1の増配から低出すると とを助止できる。

したがって、従来の前投破点では、油が先出 して観景できなかった試料1の増帯 P 点近音を 油度観察することが可能である。

一例として、対数レンズ 4 の作動値度を Q23 = とし、根ガラス 5 を Q89 = の複字にすると、 油額 2 ~ 1 。 2 ~ 2 は、各々 Q87 = 程度の存さ とえる。また、対象レンズ 4 先端の抽頭と接す る面後は、例えば 5 = で、根ガラス 3 の直径は とれより手少大きぬに作るととができる。

示したと同じらにしたがら、試料1 契重の光軸上の観察点のから対物レンメ4 に向う光の光軸となす最大角度をなる を2 り と大きくすることにより、先にii 犬で示した際ロ数ドイを従来より大きくてき、対物レンズの分解能を従来より向上をせることができる。

たか、前述の第1.2回の液浸対物レンズ整 能化かいて、収ガラスを, がを対物レンズ 4の 先端に吸着または吸着可能にすることにより、 治験 2 - 2 は省くことができる。

また、板ガラス3を、鉄料1の上に密着して のせるととを可能にするととにより、協謀2ー 1を省くととができる。

さらに、特殊を例として、抽象2一1れ、何 えば私性の高い誰を用いることができれば、彼 ガラス3を用いることなく、抽版2一2を抽段 2一1の上に直接秩序することが可能である。 このとを、対物レンズ4の作動距離を4として、抽験2一2の輝さは3~4の間で可変であ

り、これに対応して位置2~1の厚さは4~9

### **特開昭62-121417 (4)**

の間で可愛である。

また、さらに停梁を例として、毎2回に示し た層状に鉄冠された硬数の嵌体、するわち始集 2-1、2-2、板ガラスがの各層のうちの一 層を、塑型層を允は其変層(反折率。中で)と することも可能である。

例えば、 武将: 化級する位置 2 - 1 に相当す る層に、屈折率の非常に高い物質(過えばっゃ 2 )を使い、根ガラス3に相当する層を忽気層 として、各層の厚さを調整すれば、対称レンズ に対する最大入射角 むを従来と等しくすること が可能である。

なか、第1回化デナように、鉄料1の表面に 送明な保護展1−1が単点されていて、この保 護族1-1を当して年子1-2の鉄面、例えば 4点を観察するような様合もある。

とのような場合は、保護肌!一1の原原を十 分厚く形成するととにより油質部の厚さを輝く して始終の昆出を財止することができ、複ガラ スミを用いずに治及職数を行うことも可能であ

第3回に示す実施例は、核体能体に係る核質 2-1、2-2関化、中間鉄体に係る进界な扱 ガラスるが介入されており、この根ガラスをは リング6に固定されている。このリング6は、 対物レンメ4の外車面に、上下方向に特定負出 を招動できるように装備されている。 5 は、り ンクもが対物レンメもから投けるのを防止する ストッパである。

リング6の内側は拍膜2~2で病たされてか り、リング6の上下動によりポガラスをと対物 レンゴー先端との間の曲曲が流切れることがな いように朝政されている。

このよう化、中間鉄体に係る桜ガラスを対 物レンズも側に拘束することだより、第1.2 図に示したようた施長網索の作業性が楽しく内

次化、本発明のさらに他の実施例を第4回を 参照して説明する。

銀る遊は、本勢男のさらに他の実施例に係る 放货対衡レンス装金の構成図で、脳中、第2層

ととろで、舞り回に示すように、試料りの説 部、朝辺部を観察する就長対物レンズ共配の数 **就では、武将1を対数レンメルから途ざけた場** 合、板ガラスをは、油泉の袋族面積の大きい対 物レンメ1例に付着するので都合がよい。

しかるれ、飲料1の選督、周辺県を讃楽する 第1回の場合と違って、武将1の中央平面記を 観察する第2回の例では、板ガラス3の上下回 の抽貫接触面積は発度等しいので、質料する財 歯レンズもから遺ざけた場合、板ガラスるが、 対略レンズ4と収料1とのどちら供に付着して 表るかは一概に於えらず、試料の場所を変えて 観察を継続するのに作求性が感くなる。

そこで、これを改善した政権対称レンス設備 が終る図と示すものである。

前も図は、本発明のせらに他の実施機に係る 滋食対物レンズ確定の採取回であり、脳中、常 1 国と同一符号のものは、同界部分であるから、 その説勢を省略する。

と同一符号のものは肉帯部分であるから、その

前述の無1回ないし其6回の装置では、中間 媒体は平面状の複ガラスを用いたものであるが、 第4回の例は、加勝中の中間は体化、窓面状と たは毎平版状の超ガラスろイを用いたものであ

本実施例によれば、先の契第例と同様の効果 が期待される低か。中間媒体の介入化よって生 じる球菌収率を吹着することも可能である。 - 次に、双反対効レンズ装置による額券の具体 例を舞り図ないしあり間を参照して説明する。

据 5 図は、第 1 図の姿優长よる柏炭級専例を 拡大して示す説明類、第6图は、その緊張観響 暴像、第7回は、男6図のネージ更上の呼風化 号級図、男8回は、Tドモニタ付き密弦鏡袋健 の構成図である。

第5回に示す他を観察では、収料しは、戦闘 に透明の保護器(一)が形成されたもので、常 子!ー2項袋のパメーンサ版形状を観点するも

#### 特開昭62-121417(8)

のである。

兼子1−2は、特定の点 c 、周萄)、歓差回 c で示される形状を有している。

表子1-2上の超悪近傷の特定の点 € 化矢印のように入射して反射した地は、健暖頭1-1の指面がド上で全反射し、矢印のように対物レンズ 4 に戻るため健康 € を形成する。

このように、後継続1 - 1 の端間 ¥ # で会反射させるためには、保護職 1 - 1 の起折率を抽誤2 - 1 の風射器より大きくしなければいけたい。例えば、油艇2 - 1 の扇折器のようとし、保護員 1 - 1 の扇折器のも 163 とすれば、上記のように会反射するための臨肝角は 67°となる。このような始後観察を行うエデモエチ付別機能の構成を集を超れ来す。

無8別だかいて、1 は契料、4 は、類数鏡の 対称レンズで、似受対象レンズ装置を構成して いる。7 は、別徴鏡の銭筒、8 は、超嵌鏡に搭 載した『ドカメラ、9 は信号処理回島、10 は、

核例物レンズ候職を提供するととができる。 4. 図面の影単な説明

1 … 贫瘠

-1.2-2 … 抽餌

5,3',5/…板ガラス

A.m. Writin シンゴ

6 ... 4 2 9

11 207 77

か5回に示すように、京長対物レンズ装置で 競祭したときの、顕教師像は毎6回に示すよう になり、実設の実像パターンに対応して、保護 の健康パターンが研察される。

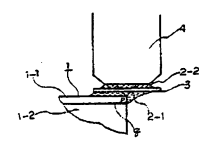
いま、暮り図に示したように、 皮を対句レンス変更を備えた頭換鏡に T ソカメラ 8 を搭載し、 類改機面像をディスプレイ包置 10 上に提し出す。 と、 第4 図の 4 ー 4 断面上の弾脈(すらは、 第7 図に示すようになり、 実像と機像の境外上の 4 点と、 パメーン設芸部・点は無いたも同面のよ うに落ち込んだ故形状となる。

したがって 6 ~ 4 間の超離 9 を、乾燥系効物 レンズでは観察することのできたかった 0.1 mm オーダの気能な寸溢まで、高物質に御定するこ とができる。

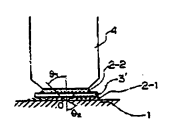
#### (発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料時期や超辺部を製扱鏡観察する場合でも、対策レンス先端と試料との間に介充する製体課件が認出することなく、高分解他の観察を可能にする

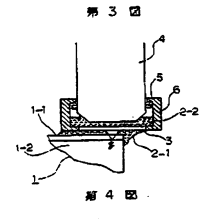


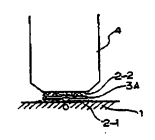


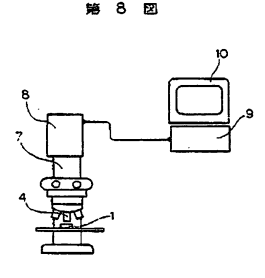
第 2 区

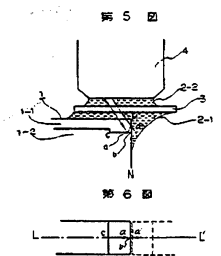


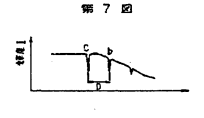
## 特際昭52-121417 (6)

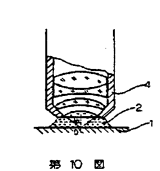




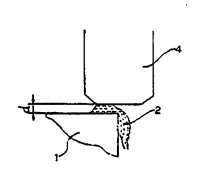








第9区



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.